⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-115639

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジエツト記録ヘッド

②特 願 昭62-274909

塑出 願 昭62(1987)10月30日

砂発 明 者 小 塚

直樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑩出願人 株式会社リコー 砂代理人 弁理士 高野 明近

明 和 春

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

## 2. 特許請求の範囲

圧電素子に単性板を配置して変位の方向を決定させるようにした振動コニットを有し、 放揺動これで記録気中に配置されるとともにノズルに遠通する記録被決略に平行に配置され、 以数時に記録を改選手方向に変位して反対側の一端で固して変位して前記記録被に圧力変化を反連してノズルより被領を吸射するインクジェットを設定を特徴とするインクジェット記録へッド・ 2. 発明の詳細な説明

- 30 33 03 07 20 20 20 20

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7図は、第5図のB-B斯面 図、第8回は、第7回C部の拡大図、第9回は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電索子 1aと弾性板1bとより成る周知の扭動ユニット、 2 はノズル、3 は記録液流路、4 は扭動ユニット 囧定支持面、 5 は振動ユニットの記録被避路側の 面、6は記録液、7は濁れ記録液で、第6図に示 すように、扱助ユニット1は記録被6中において ノズル2に連通する記録被逸路3に平行に配収さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 級動ユニット固定文持面 4 で固定支持されており、 印字目号が提動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように扱助ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解除とともに第8.図(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 故籍を取射するものである。

面して、上記記録ヘッド、摂動ユニット1の姿

特開平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8 図では低面に重直の方向)に押し出すように作用 するが、援助ユニット1の記録被流路側の面5が フラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の濁れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴波度のバラシキがあるが、これはヘッドを搭収するキャリッジの速度が一定なら被滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により被滴の印字位置が決まる。 従って、その時間のバランキが少ないこと、又、その時間が短いこと、つまり被新速度が逃いことが要求されるが、上記従来技術によると、記録被加圧時、記録被の被滴速度が遅くなる次点があった。

## 且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の編れを扱

- 3 -

A - A 線方向から見た図に相当する断配図、第2 図は、第5 図のB - B 線方向から見た図に相当する断面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図で、図中、1 は扱動ユニット、1 0 はスリットで、その他、第5 図乃至第9 図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5 図乃至第9 図の場合と同一の参照番号が付してある。

助ユニットの記録被流路側の面にスリットを設けて防止し、もって、被滴速度を上げ、ドットの位 低ずれを少なくすることを目的としてなされたも のである。

## 概 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による振動ユニット1に設けたスリット10の変質例を示す斜視回で、(a) 図は、スリットをU字型にした例、(b) 図はV字型にした例、(c) 図は角形にした例、(d) 図は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は回示例のものに限定されるものではない。効

以上の説明から明らかなように、本発明によると、扱動ユニットの変位によって得られた体教変化を圧力変化として記録故に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、被演選度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面 図、第3回は、第2回C部の拡大回、第4回(a)

- 6 -

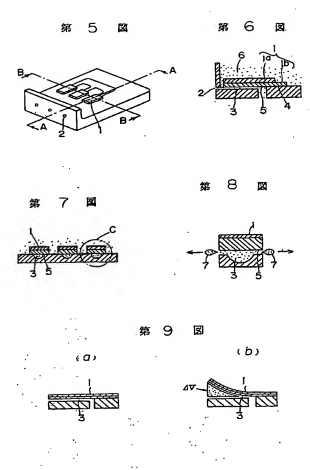
特開平 1-115639(3)

~(d)は、それぞれ本発明の扱動ユニットの欠協例を示すスリット部科視図、第5図は、健衆のインクジェット記録へっドを説明するための短観の、第5図のA - A 線所前図、第7図のC 節5 図のB - B は、本発明が適用されるインクジェットへッドの動作説明をするための図である。1 … 提動ユニット、2 … ノズル、3 … 記録を決し、4 … 担動ユニットの定支持面、5 … 提動ユニットの記録をで、7 … 個れ記録を、10 … スリット。

特許出願人 株式会社リコー 代理 人 あ 好 叨 近 (正学)

第 1 回 # 2 回 # 2 回 # 3 回 (D) | (O) | (O)

特別平 1-115639(4)



-242·